

令和3年9月8日（令和3年9月21日）

# 大阪国道事務所発動発電設備他更新工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事
工事地名	大阪府大阪市城東区今福西2-12-35他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	12) 設計年月	令和 3年 6月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010004	14) 単価適用年月	2021年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	192日間 自 令和 3年 9月 8日 (当初) 至 令和 4年 3月 18日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	3,785
		23) 公告日	令和 3年 6月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)	大阪国道事務所	式	1		53,264,000				
電源設備		式	1		53,264,000				
発電設備		式	1		53,264,000				
発動発電装置 (発電機盤搭載型)	325kVA以上 キュービクル型 低騒音型(75dB以下)	台	1	40,320,000	40,320,000			単-1号	
排気消音器	屋内天井吊形(70dB以下)	式	1		3,200,000			内-1号	
燃料小出し槽	1950L	組	1	2,440,000	2,440,000			単-2号	
発電機補機盤	屋内壁掛型	面	1	1,880,000	1,880,000			単-3号	
燃料移送ポンプ	エアカバー付	台	2	2,712,000	5,424,000			単-4号	
機器単体費		式	1		53,264,000				
電気設備		式	1		6,758,039				
電源設備工		式	1		6,166,649				
発電設備設置工		式	1		1,512,810				

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発動発電設備設置	発動発電装置 500kVA 以下	台	1	1,424,000	1,424,000			単-5号	
発電機補機盤設置	屋内壁掛型	面	1	46,970	46,970			単-6号	
燃料移送ホソフ設置		台	2	20,920	41,840			単-7号	
配管・配線工		式	1		2,156,314				
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	55	1,419	78,045			単-8号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 4心 600V 3.5mm 2×4C	m	128	1,473	188,544			単-9号	
通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁 電線) 3心 2.0mm2×3C	m	55	1,349	74,195			単-10号	
通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁 電線) 20心 2.0mm2×2 0C	m	40	2,941	117,640			単-11号	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G22	m	19	361	6,859			単-12号	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G42	m	4	739	2,956			単-13号	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G54	m	0.5	1,058	529			単-14号	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G92	m	2	2,908	5,816			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
ガス管 (材料のみ)	SGP15A	m	15	304	4,560				単-16号
ガス管 (材料のみ)	SGP25A	m	14	523	7,322				単-17号
ガス管 (材料のみ)	SGP32A	m	14	690	9,660				単-18号
ガス管 (材料のみ)	SGP-MN250A	m	3	9,844	29,532				単-19号
ガス管 (材料のみ)	SGP-MN300A	m	3	12,300	36,900				単-20号
FPケーブル(600V耐火ケーブル) (材料のみ)	FP 250mm2×1C	m	86	4,365	375,390				単-21号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×2C	m	4	140	560				単-22号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	m	23	188	4,324				単-23号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 38mm2×3C	m	16	1,447	23,152				単-24号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×4C	m	73	242	17,666				単-25号
IV電線(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 8mm2	m	7	109	763				単-26号
IV電線(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 60mm2	m	9	772	6,948				単-27号

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×3C	m	23	118	2,714			単-28号	
CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×4C	m	22	158	3,476			単-29号	
CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×5C	m	12	184	2,208			単-30号	
CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×20C	m	60	704	42,240			単-31号	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	1,457	2,914			単-32号	
屋外配管	G42 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,479	3,479			単-33号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	4	1,173	4,692			単-34号	
屋外配線 (ピット)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 4心 600V 3.5mm 2×4C	m	8	1,227	9,816			単-35号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	5	1,419	7,095			単-36号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 4心 600V 3.5mm 2×4C	m	12	1,473	17,676			単-37号	
通信屋外配線 (ピット)	CVVケーブル(制御用絶縁 電線) 3心 2.0mm2×3C	m	4	1,103	4,412			単-38号	
通信屋外配線 (ピット)	CVVケーブル(制御用絶縁 電線) 20心 2.0mm2×2 0C	m	4	2,583	10,332			単-39号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 3心 2.0mm2×3C	m	5	1,349	6,745				単-40号
通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	m	15	2,941	44,115				単-41号
通信屋外配線 (ラック)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	m	14	3,612	50,568				単-42号
配管配線附属品 (材料のみ)	金属製可とう電線管 #24	m	5	550	2,750				単-43号
配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ15	個	1	1,270	1,270				単-44号
配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ25	個	2	2,310	4,620				単-45号
配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 15A	個	4	3,870	15,480				単-46号
配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 250A	個	1	148,000	148,000				単-47号
配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 W400×H300	組	1	16,500	16,500				単-48号
配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 W900×H400	組	1	47,200	47,200				単-49号
配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 (耐火仕切板) 開口W400×H300用	組	1	58,400	58,400				単-50号
ケーブル端末処理 (材料のみ)	FP 250mm2×1C用	組	12	8,490	101,880				単-51号

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(電気)	発動発電装置基礎, 防油堤嵩上げ, 燃料移送ポンプ基礎	式	1		548,833			内-2号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	m3	0.3	9,416	2,824			単-52号	
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻	m3	0.2	4,635	927			単-53号	
残土等運搬処理		m3	0.7	5,410	3,787			単-54号	
配線器具設置工		式	1		120,230				
ケーブルラック設置	W=300 敷板なし 補正あり ラックカバー補正なし	m	2	7,828	15,656			単-55号	
ケーブルラック 直線形 (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂 焼付塗装	m	0.5	1,629	814			単-56号	
ケーブルラック L形分岐 (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂 焼付塗装	個	1	3,530	3,530			単-57号	
ケーブルラック 垂直ベントラック (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂 焼付塗装	個	4	5,730	22,920			単-58号	
ケーブルカバー設置	溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	77,310	77,310			単-59号	
プルボックス設置工		式	1		16,750				
プルボックス設置	300×300×150 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	16,750	16,750			単-60号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発電設備撤去工		式	1		1,932,850				
発動発電設備撤去	発動発電装置 300kVA (不使用)	台	1	1,236,000	1,236,000			単-61号	
発電機補機盤撤去	屋内壁掛型 (不使用)	面	1	23,490	23,490			単-62号	
燃料移送ホップ撤去	(不使用)	台	2	10,460	20,920			単-63号	
排気管撤去	200A (不使用)	m	9	12,240	110,160			単-64号	
排風ダクト撤去	600×300 (不使用)	m	60	8,499	509,940			単-65号	
現場発生品運搬(電気)	配管・配線およびケーブルボックス含む	式	1		32,340			内-3号	
配管・配線撤去工		式	1		373,719				
地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	14	615.1	8,611			単-66号	
地中配線撤去	EM-IE 200mm2 (不使用)	m	213	1,119	238,347			単-67号	
地中配線撤去	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	m	36	1,119	40,284			単-68号	
通信地中配線撤去	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	m	36	615.1	22,143			単-69号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-IE 200mm2 (不使用)	m	18	939.4	16,909			単-70号	
屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	m	3	939.4	2,818			単-71号	
通信屋外配線撤去 (ピット)	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	m	3	492.1	1,476			単-72号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	1	615.1	615			単-73号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 200mm2 (不使用)	m	24	1,119	26,856			単-74号	
屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	m	4	1,119	4,476			単-75号	
通信屋外配線撤去 (管内)	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	m	4	615.1	2,460			単-76号	
通信屋外配線撤去 (ラック)	EM-CEE 2mm2×20C (不使用)	m	6	1,454	8,724			単-77号	
プルボックス撤去工		式	1		53,976				
プルボックス撤去	150×150×100 (不使用)	個	3	2,236	6,708			単-78号	
プルボックス撤去	200×200×100 (不使用)	個	1	2,795	2,795			単-79号	
プルボックス撤去	200×200×200 (不使用)	個	2	3,354	6,708			単-80号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
フロックス撤去		250×250×150 (不使用)	個	1	3,645	3,645			単-81号
フロックス撤去		600×600×600 (不使用)	個	1	10,070	10,070			単-82号
フロックス撤去		700×700×700 (不使用)	個	1	11,750	11,750			単-83号
フロックス撤去		800×800×600 (不使用)	個	1	12,300	12,300			単-84号
工場製品輸送工			式	1		87,500			
輸送工			式	1		87,500			
輸送(電気)			式	1		87,500			内-4号
仮設工			式	1		503,890			
交通管理工			式	1		503,890			
交通誘導警備員		B	人日	41	12,290	503,890			単-85号
直接工事費			式	1		6,758,039			
共通仮設費			式	1		703,802			

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		15,802				
技術管理費		式	1		15,802				
電気通信施設DB <sup>7</sup> ^{-}作成費		式	1		15,802			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		688,000				
純工事費		式	1		7,461,841				
現場管理費		式	1		3,190,000				
機器間接費		式	1		5,408,000				
技術者間接費		式	1		237,000				
機器管理費		式	1		5,171,000				
工事原価		式	1		20,655,699				
一般管理費等		式	1		3,530,301				
工事価格		式	1		96,260,000				

# 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		9,626,000				
工事費計		式	1		105,886,000				

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（西大阪維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備（機器単体）	西大阪維持出張所	式	1		9,405,000				
電源設備		式	1		9,405,000				
直流電源設備		式	1		9,405,000				
直流電源装置	KSR-48-204	台	1	3,990,000	3,990,000			単-1号	
蓄電池盤	MSE-500×25セル（蓄電池含む）	面	1	5,415,000	5,415,000			単-2号	
機器単体費		式	1		9,405,000				
電気設備		式	1		346,204				
電源設備工		式	1		272,834				
直流電源設備設置工		式	1		185,510				
直流電源装置設置	KSR-48-204	式	1		185,510			内-1号	
配管・配線工		式	1		8,184				
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 22mm2×2C	m	8	605	4,840			単-3号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（西大阪維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	m	14	188	2,632				単-4号
SWVPケーブル(プリントケーブル) (材料のみ)	SWVP 0.5mm×22C	m	4	153	612				単-5号
IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 3.5mm2	m	2	50	100				単-6号
直流電源設備撤去工		式	1		79,140				
直流電源装置撤去	(不使用)	式	1		67,520				内-2号
現場発生品運搬(電気)	直流電源装置 (配線含む)	式	1		2,160				内-3号
現場発生品運搬(電気)	蓄電池	式	1		9,460				内-4号
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
輸送(電気)		式	1		36,500				内-5号
仮設工		式	1		36,870				
交通管理工		式	1		36,870				

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（西大阪維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	B	人日	3	12,290	36,870			単-7号	
直接工事費		式	1		346,204				
共通仮設費		式	1		34,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		34,000				
純工事費		式	1		380,204				
現場管理費		式	1		168,000				
機器間接費		式	1		1,738,000				
技術者間接費		式	1		25,000				
機器管理費		式	1		1,713,000				
工事原価		式	1		2,286,204				

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（高槻維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備（機器単体）	高槻維持出張所	式	1		9,405,000				
電源設備		式	1		9,405,000				
直流電源設備		式	1		9,405,000				
直流電源装置	KSR-48-204	台	1	3,990,000	3,990,000			単-1号	
蓄電池盤	MSE-500×25セル（蓄電池含む）	面	1	5,415,000	5,415,000			単-2号	
機器単体費		式	1		9,405,000				
電気設備		式	1		359,654				
電源設備工		式	1		286,284				
直流電源設備設置工		式	1		185,510				
直流電源装置設置	KSR-48-204	式	1		185,510			内-1号	
配管・配線工		式	1		7,490				
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 38mm2×2C	m	4	990	3,960			単-3号	

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（高槻維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備（機器単体）		摘要
							数量増減	金額増減	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	m	12	188	2,256				単-4号
SWVPケーブル(プリントケーブル) (材料のみ)	SWVP 0.5mm×22C	m	8	153	1,224				単-5号
IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 3.5mm2	m	1	50	50				単-6号
直流電源設備撤去工		式	1		93,284				
直流電源装置撤去	(不使用)	式	1		67,520				内-2号
現場発生品運搬(電気)	直流電源装置（配線含む）	式	1		8,754				内-3号
現場発生品運搬(電気)	蓄電池	式	1		17,010				内-4号
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
輸送(電気)		式	1		36,500				内-5号
仮設工		式	1		36,870				
交通管理工		式	1		36,870				

## 設計内訳書

工事名	大阪国道事務所発動発電設備他更新工事（高槻維持出張所）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	B	人日	3	12,290	36,870			単-7号	
直接工事費		式	1		359,654				
共通仮設費		式	1		36,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		36,000				
純工事費		式	1		395,654				
現場管理費		式	1		176,000				
機器間接費		式	1		1,738,000				
技術者間接費		式	1		25,000				
機器管理費		式	1		1,713,000				
工事原価		式	1		2,309,654				

# 一式当たり内訳書

排気消音器

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器単体費（式）	3200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		3,200,000			
合 計					3,200,000			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電装置基礎								
チップング(厚2cm以下)		m <sup>2</sup>	8	6,981	55,848			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.129	317,700	40,983			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	7,755	46,530			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.664	35,700	130,804			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	35,070	5,611			
防油堤嵩上げ								
チップング(厚2cm以下)		m <sup>2</sup>	1.44	6,981	10,052			
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	50	732.8	36,640			
あと施工アンカー	R-12N 相当品	本	50	215	10,750			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.026	317,700	8,260			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.8	7,755	37,224			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.36	35,700	12,852			
塗床工 (材工共)	ジョイントE 流しのべ工法	m 2	6.24	11,400	71,136			
燃料移送ポンプ基礎 (2基)								
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	12.8	546.4	6,993			
舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	5.1	1,478	7,537			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.716	1,910	1,367			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	2.86	1,046	2,991			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2.64	8,635	22,796			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.028	317,700	8,895			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.72	33,010	23,767			
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-30 全ての費用	m 2	2.86	428.5	1,225			
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2.86	2,298	6,572			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					548,833			



## 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第4号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	87500円/台	台	1	87,500	87,500			
合計					87,500			



# 一式当たり内訳書

直流電源装置設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	75,970	75,970			
直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470			
蓄電池盤据付	新設 補正なし	面	1	59,070	59,070			
合 計					185,510			



# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	2,160	2,160			
合計					2,160			

## 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第4号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	9,460	9,460			
合計					9,460			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	36500円/台	台	1	36,500	36,500			
合計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[大阪府高槻市京口町12-22]

直流電源装置設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	75,970	75,970			
直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470			
蓄電池盤据付	新設 補正なし	面	1	59,070	59,070			
合 計					185,510			

# 一式当たり内訳書

直流電源装置撤去

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	台	1	37,990	37,990			
蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正なし	面	1	29,530	29,530			
合 計					67,520			

## 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(參)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	8,754	8,754			
合 計					8,754			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	17,010	17,010			
合 計					17,010			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	36500円/台	台	1	36,500	36,500			
合計					36,500			

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	発動発電装置 (発電機盤搭載型)	325kVA以上 キュービクル型 低騒音型 (75dB以下)	単位	台	数量	1	単価	40,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		40320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	40,320,000	40,320,000		
計						40,320,000		
単価						40,320,000	円/台	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	燃料小出し槽	1950L	単位	組	数量	1	単価	2,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		2440000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,440,000	2,440,000		
計						2,440,000		
単価						2,440,000	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	発電機補機盤	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	1,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1880000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/面	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	燃料移送ポンプ	エア-カバー付	単位	台	数量		単価	2,712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2712000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,712,000	2,712,000		
計						2,712,000		
単価						2,712,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	発動発電設備設置	発動発電装置 500kVA以下	単位	台	数量	1	単価	1,424,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付 (パッケージ型)								
電気通信技術員		人	5	22,575	112,875			
電工		人	11.5	22,365	257,197.5			
機械工		人	17.5	26,775	468,562.5			
配管工		人	11	22,890	251,790			
普通作業員		人	1.8	19,950	35,910			
発動発電設備調整 (パッケージ型)	500kVA以下 補正なし	台	1	297,500	297,500			
計					1,423,835			
単価					1,424,000	円/台		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	発電機補機盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量	1	単価
							46,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.2m2以下 新設	面	1	46,970	46,970	
計						46,970	
単価						46,970	円/面

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	燃料移送ポンプ設置		単位	台	数量	2	単価
							20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水ポンプ据付		排水ポンプ0.75kW 新設 補正なし	台	1	24,610	24,610	
排水ポンプ据付		排水ポンプ0.75kW 新設 補正あり	台	1	17,230	17,230	
計						41,840	
単価						20,920	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	188	188		
計						1,419		
単価						1,419	円/m	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	242	242		
計						1,473		
単価						1,473	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 3心 2.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	118	118			
計						1,349			
単価						1,349	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	通信地中配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	単位	m	数量		1	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	704	704			
計						2,941			
単価						2,941	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	厚鋼電線管 (材料のみ)	G22	単位	m	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361			
計						361			
単価						361	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	厚鋼電線管 (材料のみ)	G42	単位	m	数量		1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739			
計						739			
単価						739	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	厚鋼電線管 (材料のみ)	G54	単位	m	数量	1	単価	1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
計						1,058		
単価						1,058	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	厚鋼電線管 (材料のみ)	G92	単位	m	数量	1	単価	2,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 92 15%	m	1	2,908	2,908		
計						2,908		
単価						2,908	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ガス管 (材料のみ)	SGP15A	単位	m	数量	1	単価	304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼管 (SGP) 白		呼び径 15A 15%	m	1	304	304		
計						304		
単価						304	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ガス管 (材料のみ)	SGP25A	単位	m	数量	1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼管 (SGP) 白		呼び径 25A 15%	m	1	523	523		
計						523		
単価						523	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	ガス管 (材料のみ)	SGP32A	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼管 (SGP) 白		呼び径 32A 15%	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	ガス管 (材料のみ)	SGP-MN250A	単位	m	数量	1	単価	9,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管 (SGP-MN) 白		呼び径 250A 15%	m	1	9,844	9,844		
計						9,844		
単価						9,844	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	ガス管 (材料のみ)	SGP-MN300A	単位	m	数量		1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐溝状腐食電縫鋼管 (SGP-MN) 白		呼び径 300A 15%	m	1	12,300	12,300			
計						12,300			
単価						12,300	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	FPケーブル(600V耐火ケーブル) (材料のみ)	FP 250mm2×1C	単位	m	数量		1	単価	4,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FPケーブル		FP 250mm2×1C	m	1	4,365	4,365			
計						4,365			
単価						4,365	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	140	140	
	計					140	
	単価					140	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	188	188	
	計					188	
	単価					188	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 38mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,447	1,447		
計						1,447		
単価						1,447	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	IV電線(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	IV電線(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	772	772		
計						772		
単価						772	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	118	118			
	計					118			
	単価					118	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×4C	単位	m	数量		1	単価	158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	158	158			
	計					158			
	単価					158	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×5C	単位	m	数量	1	単価	184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	184	184		
計						184		
単価						184	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) (材料のみ)	CVV 2mm2×20C	単位	m	数量	1	単価	704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	704	704		
計						704		
単価						704	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,096	1,096			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361			
計						1,457			
単価						1,457	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外配管	G42 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	3,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,740	2,740			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739			
計						3,479			
単価						3,479	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外配線 (ビッド)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設							
			m	1	984.1	984.1			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心							
			m	1	188	188			
計							1,172.1		
単価							1,173	円/m	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	屋外配線 (ビッド)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C	単位	m	数量		1	単価	1,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設							
			m	1	984.1	984.1			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心							
			m	1	242	242			
計							1,226.1		
単価							1,227	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	188	188			
計						1,419			
単価						1,419	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C	単位	m	数量		1	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	242	242			
計						1,473			
単価						1,473	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	通信屋外配線 (ビッド)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 3心 2.0mm2×3C	単位	m	数量		単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	984.1	984.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	118	118		
計						1,102.1		
単価						1,103	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	通信屋外配線 (ビッド)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	単位	m	数量		単価	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	704	704		
計						2,583		
単価						2,583	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 3心 2.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	118	118			
計						1,349			
単価						1,349	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	単位	m	数量		1	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	704	704			
計						2,941			
単価						2,941	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	通信屋外配線 (ラック)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 20心 2.0mm2×20C	単位	m	数量		1	単価	3,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,908	2,908			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	704	704			
計						3,612			
単価						3,612	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	配管配線附属品 (材料のみ)	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		1	単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550			
計						550			
単価						550	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ15	単位	個	数量		1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁 (5K)		15A	個	1	1,270	1,270			
計						1,270			
単価						1,270	円/個		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	配管配線附属品 (材料のみ)	仕切弁 φ25	単位	個	数量		1	単価	2,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁 (5K)		25A	個	1	2,310	2,310			
計						2,310			
単価						2,310	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 15A	単位	個	数量		1	単価	3,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキシブルフィッティング		G16 L=500	個	1	3,870	3,870			
計						3,870			
単価						3,870	円/個		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	配管配線附属品 (材料のみ)	可とう管 250A	単位	個	数量		1	単価	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘローズ形伸縮継手管		鋼管用 単式 1.0MPa フランジ 250A	個	1	148,000	148,000			
計						148,000			
単価						148,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 W400×H300	単位	組	数量		単価	16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タフロック60 (ロクマル)		TAFTB-012	組	1	16,500	16,500		
計						16,500		
単価						16,500	円/組	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 W900×H400	単位	組	数量		単価	47,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タフロック60 (ロクマル)		TAFTB-018	組	2	23,600	47,200		
計						47,200		
単価						47,200	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	配管配線附属品 (材料のみ)	防火区画貫通措置材 (耐火仕切板) 開口W400×H300 用	単位	組	数量		単価
						1	58,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タフロックカガリ		TAFPK4020	組	2	29,200	58,400	
計						58,400	
単価						58,400	円/組

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	ケーブル端末処理 (材料のみ)	FP 250mm2×1C用	単位	組	数量		単価
						1	8,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料		T06A-N3-250	組	1	8,490	8,490	
計						8,490	
単価						8,490	円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	9,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	4,716	4,716		
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						9,416		
単価						9,416	円/m3	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	殻運搬処理(電気)	コンクリート殻	単位	m3	数量		単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	1,580	1,580		
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						4,635		
単価						4,635	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	残土等運搬処理		単位	m3	数量		単価	5,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,890	2,890		
	残土等処分		m3	1	2,520	2,520		
	計					5,410		
	単価					5,410	円/m3	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	ケーブルラック設置	W=300 敷板なし 補正あり ラックカバー補正なし	単位	m	数量		単価	7,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	7,828	7,828		
	計					7,828		
	単価					7,828	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	ケーブルラック 直線形 (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂焼付塗装	単位	m	数量		1	単価	1,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック		H70mm W300mm直線型	m	1	1,628.33	1,628.33			
計						1,628.33			
単価						1,629	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	ケーブルラック L形分岐 (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂焼付塗装	単位	個	数量		1	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック		H70mm W300mmL分岐	個	1	3,530	3,530			
計						3,530			
単価						3,530	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ケーブルラック 垂直バンドラック (材料のみ)	W=300 H=70 メラミン樹脂焼付塗装	単位	個	数量		単価	
						1		5,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mm垂直バンド	個	1	5,730	5,730			
計					5,730			
単価					5,730	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ケ-フ <sup>ル</sup> カ <sup>ハ</sup> -設置	溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	77,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 60cm 85cm	個	1	18,460	18,460		
	ケ-フ <sup>ル</sup> カ <sup>ハ</sup> -	600×850×200 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	57,700	57,700		
	コンクリートアンカ (SUS)	M10×70L	本	4	287	1,148		
	計					77,308		
	単価					77,310	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	プルボックス設置	300×300×150 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	個	1	8,386	8,386		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150mm 防水	個	1	7,210	7,210		
	コンクリートアサカ (SUS)	M10×70L	本	4	287	1,148		
	計					16,744		
	単価					16,750	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	発動発電設備撤去	発動発電装置 300kVA (不使用)	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電設備据付	350kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	台	1	1,221,000	1,221,000			
	燃料小出し槽1,000リットル超過差分								
	燃料小出槽設置	2000L以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	41,320	41,320			
	燃料小出槽設置	1000L以下 撤去(不使用) 補正なし	台	-1	26,880	-26,880			
	計						1,235,440		
	単価						1,236,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	発電機補機盤撤去	屋内壁掛型 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	23,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m以下 撤去(不使用)	面	1	23,490	23,490		
	計					23,490		
	単価					23,490	円/面	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	燃料移送ポンプ撤去	(不使用)	単位	台	数量	2	単価	10,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 撤去(不使用) 補正なし	台	1	12,300	12,300		
	排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 撤去(不使用) 補正あり	台	1	8,610	8,610		
	計					20,910		
	単価					10,460	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排気管撤去	200A (不使用)	m			100	12,240
	電線管敷設						
	厚鋼 200A 撤去(不使用) かつ丸留め 2m以上 補正なし						
	電工		人	54.7	22,365	1,223,365.5	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		634.5	
	計					1,224,000	
	単価					12,240	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	排風ダクト撤去	600×300 (不使用)	単位	m	数量		単価	8,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	600mm×300mm 撤去(不使用)	m	1	8,499	8,499		
	計					8,499		
	単価					8,499	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1		
	計					615.1		
	単価					615.1	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	地中配線撤去	EM-IE 200mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119			
計						1,119			
単価						1,119	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	地中配線撤去	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119			
計						1,119			
単価						1,119	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	通信地中配線撤去	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1			
計						615.1			
単価						615.1	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-IE 200mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4			
計						939.4			
単価						939.4	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	屋外配線撤去 (ピット)	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	939.4	939.4		
計						939.4		
単価						939.4	円/m	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	通信屋外配線撤去 (ピット)	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	492.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	492.1	492.1		
計						492.1		
単価						492.1	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1			
計						615.1			
単価						615.1	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	屋外配線撤去 (管内)	EM-IE 200mm2 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119			
計						1,119			
単価						1,119	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	屋外配線撤去 (管内)	EM-CE 60mm2×3C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,119	1,119			
計						1,119			
単価						1,119	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	通信屋外配線撤去 (管内)	EM-CEE 2mm2×4C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	615.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615.1	615.1			
計						615.1			
単価						615.1	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	通信屋外配線撤去 (ラック)	EM-CEE 2mm2×20C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,454	1,454			
計						1,454			
単価						1,454	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	プルボックス撤去	150×150×100 (不使用)	単位	個	数量		1	単価	2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		150×150×100mm 撤去(不使用)	個	1	2,236	2,236			
計						2,236			
単価						2,236	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	プルボックス撤去	200×200×100 (不使用)	単位	個	数量	1	単価	2,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		200×200×100mm 撤去(不使用)	個	1	2,795	2,795		
計						2,795		
単価						2,795	円/個	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	プルボックス撤去	200×200×200 (不使用)	単位	個	数量	1	単価	3,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	個	1	3,354	3,354		
計						3,354		
単価						3,354	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	プルボックス撤去	250×250×150 (不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 15cm	個	1	3,645	3,645	
	計					3,645	
	単価					3,645	円/個

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	プルボックス撤去	600×600×600 (不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 60cm 60cm 60cm	個	1	10,070	10,070	
	計					10,070	
	単価					10,070	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	プルボックス撤去	700×700×700 (不使用)	単位	個	数量	1	単価	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 70cm 70cm 70cm	個	1	11,750	11,750		
計						11,750		
単価						11,750	円/個	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	プルボックス撤去	800×800×600 (不使用)	単位	個	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 80cm 80cm 60cm	個	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	12,290	12,290			12,290
計								12,290
単価								12,290 円/人日

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	直流電源装置	KSR-48-204	単位	台	数量	1	単価	3,990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費(台)		1670000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,670,000	1,670,000		
整流器ユニット								
機器単体費(ユニット)		580000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	4	580,000	2,320,000		
計						3,990,000		
単価						3,990,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	蓄電池盤	MSE-500×25セル (蓄電池含む)	単位	面	数量	1	単価	5,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本体								
機器単体費 (面)		1390000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,390,000	1,390,000		
蓄電池								
機器単体費 (セル)		161000円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	25	161,000	4,025,000		
計						5,415,000		
単価						5,415,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	605	605		
計						605		
単価						605	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	SWVPケーブル(プリントケーブル) (材料のみ)	SWVP 0.5mm×22C	単位	m	数量	1	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×22C	m	1	153	153		
	計					153		
	単価					153	円/m	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	50	50		
	計					50		
	単価					50	円/m	



## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	直流電源装置	KSR-48-204	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本体							1	3,990,000
機器単体費(台)	1670000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,670,000	1,670,000			
整流器ユニット								
機器単体費(ユニット)	580000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	4	580,000	2,320,000			
計							3,990,000	
単価							3,990,000	円/台

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	蓄電池盤	MSE-500×25セル (蓄電池含む)	単位	面	数量	1	単価	5,415,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本体								
機器単体費 (面)	1390000円/面	機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,390,000	1,390,000		
蓄電池								
機器単体費 (セル)	161000円/セル	機器製作及び据付・調整を行う	セル	25	161,000	4,025,000		
計						5,415,000		
単価						5,415,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 38mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心	m	1	990	990			
	計					990			
	単価					990	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) (材料のみ)	CV 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	188	188			
	計					188			
	単価					188	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	SWVPケーブル(プリントケーブル) (材料のみ)	SWVP 0.5mm×22C	単位	m	数量		1	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×22C	m	1	153	153			
	計					153			
	単価					153	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) (材料のみ)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	50	50			
	計					50			
	単価					50	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	12,290	12,290			12,290
計					12,290			
単価					12,290	円/人日		